



Laborato M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA  
dle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel.: 556 400 333  
I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:  
M sto Studénka  
nám. Republiky 762  
742 13 Studénka

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 16585/24**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

Místo odb ru: Studénka, ul. Ke Statku .p. 1003 - RD Svá kovi  
Vzorek odebral: Wrzyszc Radim  
Identifikace: voda pitná  
Zp sob odb ru: IP 01 ( SN ISO 5667-5) A  
Dezinfekce: ano  
Ozna ení zákazníka: kohoutek v koupeln (vana)  
Další údaje o odb ru: Zdroj: povrchový  
Protokol o odb ru vzorku .: 4808/24

Datum odb ru: 23.8.2024  
Hodina odb ru: 6:00  
Datum p íjmu: 23.8.2024  
Datum analýz: 23.8. - 27.8.2024

**MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR**

. vzorku: **16585**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 ( SN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 ( SN EN ISO 7899-2) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 ( SN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Po ty kolonií p í 22 °C	72	KTJ/ml	SOP 105 ( SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p í 36 °C	31	KTJ/ml	SOP 105 ( SN EN ISO 6222) A	40 DH
Živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 ( SN 75 7712) A	0 MH
Po et organism	0	jedinci/ml	SOP 112 ( SN 75 7712) A	50 MH
Abioses-ton	4	%	SOP 112 A ( SN 75 7713) A	10 MH

**CHEMICKÝ ROZBOR**

. vzorku: **16585**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 ( SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,51	ZF(n)	SOP 41 ( SN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	p íjatelný	---	SOP 59 ( SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelný
Chu	p íjatelná	---	SOP 59 ( SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelná
pH	7,7		SOP 43 ( SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	1,48	mg/l	SOP 27 ( SN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 ( SN ISO 7150-1) A	0,5 MH
Dusi nany	4,0	mg/l	SOP 07 ( SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Železo	0,08	mg/l	SOP 23 ( SN 75 7385) A	0,2 MH
Konduktivita	19,0	mS/m	SOP 52 ( SN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	15,2	°C	SOP 39 ( SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,09	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9) A	0,30 MH

*Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného p edm tu. Bez písemného souhlasu zkušební laborato e nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provád ní laboratorních ínností je shodné s adresou laborato e.*

*Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. . 252/2004 Sb., ve zn ní pozd íších p edpis .*

*NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporu ená hodnota.*

*SOP - standardní opera ní postup.*

*\*\*terénní m ení*

*KTJ - kolonie tvo ící jednotky.*

*CHSK Mn - chemická spot eba kyslíku manganistanem.*

*Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.*

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 2.9.2024  
Mgr. Kerekeřová Jana  
Vedoucí zkušební laborato e